(B) 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-9146

@Int\_Cl\_4

織別記号

庁内整理番号

④公開 昭和64年(1989)1月12日

B 65 D 1/02 B 29 C 49/08 B 29 K 67:00 B 29 L 22:00 B-6902-3E 7365-4F

4F 審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称

ホット充塡用耐熱ボトル

②特 頭 昭62-163651

②出 願 昭62(1987)6月30日

⑫発 明 者 山 田

務 夫

東京都練馬区光が丘3-8-6-503

⑪出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

砂代 理 人 弁理士 小西 淳美

#### 明細想

#### 1.発明の名称

ホット充塡用耐熱ポトル

#### 2.特許請求の範囲

底壁から起立させた場輌部の全部、又はその一定長さ領域を滅圧吸収部とし、接滅圧吸収部を、模断面が場外方へ湾曲する曲面よりなるパネル面の複数個と、各パネル面の上端外周部、及び/又は下端外周部に位置するパネル面に連続する環状リブと、パネル面間に位置し、且つ移行部を介してパネル面に連続する場内方へへこみ、且つ縦方側断面が弓状の凹部の複数個とにより構成したことを特徴とするホット充壌用耐然ボトル。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明はポリエチレンテレフタレー 「壁」 勧延伸プロー成形ポトル等のホット充塡用耐熱ポトルに関する。

(従来の技術)

飽和ポリエチレンテレフタレート樹脂製造は、その機械的性質の強化のために、通常、二軸延伸させる。しかし、肉薄の造に形成した場合、高温液体を充填し、密封すると、充壊液体の温度降下による場の収縮によって場内は負圧化し、このため、慢撃は凹状に変形することとなる。このような変形は、場の外見上、見苦しく、また、製品に対する消費者の信頼を損なうことともなって好ましくない。

そこで第11図ないし第13図に示すような、 底壁から起立させた場胴部(2)の全体、又は その一定長さ部分を作動部(S)として、この 作動部(S)の上下両端の機断面は円形に形成 し、且つ、その両側の一定長さ部分は接続簡部 (7)、(7)間は、機断面多角形で、多角筒 部(8)となし、上記接続部(7)、(7)間は、 ・作動部(S)両端の円よりも大とする多角筒 部(8)となし、上記接続部(7)、(7)は 作動部(S)両端の円周からテーパ状に拡脱 成されたスカート状部(11)と、多角筒部 (8) を形成する各平面状壁部 (9) ………の 端部から、上記スカート状部 (11) へ湾曲状 ・に喰込ませて突出形成させた舌状形状部

(12) …… とで、それ等スカート状郎

(11) と舌片形状部 (12) とを發線

(14) で接続して構成し、上記多角筒部

(8) を形成する平面状壁郎 (9) と稜郎

(10)とは、場内食圧化により、場内方へ容易に弾性変形可能に設けた飽和ポリエステル樹脂関肉環境が衰寒されている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記のような、肉障圏は多角 筒部の形状をとるため、場内方が負圧化するこ とにより、場内方へ湾曲した平岡状態部及び舌 片形状部が、稜部が折目として作用して元の状態に復元しにくい欠点がある。

また、周方向に変形する部分が、平面状壁部のみであり、稜部はほとんど変形せず、変形する部分と変形しにくい部分が混在するため、場内部が負圧化することにより、また、場が受け

る外私の影響によって、いびつな不定形変形が 生じることがある。

また、胴部の経方向最外方部領域が、細い稜 部のみであるため、ハンドリング装置や手で把 持しにくく、充填ライン、製品機送等において、 単純円筒ボトルに比べ、ハンドリングの困難さ を伴う。

また、高温の熱処理型から成形品を離型する ときに、平面状壁部が型に密着し、離型しにく く、変形が発生するという問題があった。

そこで、本発明が解決しようとする問題点はいびつな不定形の被圧吸収変形が生じることがなく、且つホットフィリング適性、即ち、カウンター圧を付与するカウンター方式のホット充填を行うとき、0.3~0.6 kg/cdの内圧に抗して、容器内容量を一定に保つ適性を備えるのみならず、ハンドリング遺性と熱処理型からの鍵型性の良好なホット充填用耐熱ボトルを提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記の問題点を解決するもので、 「底壁から起立させた機関部の全部、又はその 一定長さ領域を滅圧吸収部とし、移被圧吸収部 を、検断面が場外方へ満曲する曲面よりなるパ ネル面の複数個と、各パネル面の上端外周部、 及び/又は下端外周部に位置するパネル面に返 続する海状リブと、パネル面間に位置し、且つ 移行部を介してパネル面に連続する場内方へ こみ、且つ縦方向断面が弓状の凹部との複数個 とにより構成したことを特徴とするホット充塡 用耐熱ボトル。」を要音とするものである。

#### (作用)

・パネル面は、減圧により、最大後が小さくなるように変形して、容積を縮小して、減圧を吸収する。

また、パネル面の上下部外周部にある縄状リブ、及びパネル面の左右外周部にある移行部はパネル面がそれ以外の領域に対して相対的に変位することが出来る自由度を付与する。

また、凹部は溝状リブ、及び、移行部の変位

にともなって、容器内方へ位置を移動し、城圧 を吸収する。

#### (実施例)

第1図は本発明の実施例を示す。

底壁 (21) から起立させた機胴部の全部、 又はその一定長さ領域が減圧吸収部 (22) に 構成され、接減圧吸収部 (22) は、機断面が ほ外方へ渡曲する曲面よりなるパネル面

(23) の複数個と、各パネル面(23) の上端外周部、及び下端外周部に位置するパネル面(23) に連続する海状リブ(24) (25) と、パネル面(23) 間に位置し、且つ移行部(26) を介してパネル面(23) に連続する場内方へへこみ、且つ縦方向断面が弓状の凹部(27) の複数個とからなる。

ここにおいて、パネル面(23)は容器最大 径の外掉面(28)と一致し、もしくはほぼ一 致している。

また、凹部 (27) の上端部 (27a)、及び下端部 (27b) は容器及大駒径の外搏而

(28) と一致している。

第6図ないし第10図は別の実施例を示す。 第6図示の実施例においては、縄状リブ

(2) はパネル面 (23) の上海外周部のみに 存在し、パネル面 (23) の下海外周部には存 在しない。また、移行部 (6) と凹部 (7) 間 に明瞭な境界は存在しない。

37 図示の実施例においては、4 つのパネル間(23)を胴部に有し、三角形状に狭められた、上端(23a)、及び下端(23b)が溝状リブ(24)、(25)、に外周接続し、移行部(6)と凹部(7)間に明瞭な境界なく接続している。

第8図示の実施例においては、第7図示のパ ネル面及び凹部を6つ有するものである。

第9図示の実施例においては、パネル (23)の上端 (23a) は三角形状に狭められ、外周部に沸状りブ (24) を有し、パネル 下端部 (23b) は沸状りブを有せず、底部に 接続する。四郎 (7) は、移行部 (6) との間 に明瞭な境界を有する。 第10回示の実施例 においては、桁円形状のパネル下端部外周に確 伏りブを有する。

#### (発明の効果)

以上、詳記した通り、本発明のホット充壌用 耐熱ボトルは、パネル部、海状リブ、移行部、 及び凹部のすべての要素が変位し、波圧を吸収 し、且つパネル面の上端外周部、及び/又は下 端外周部の溝状リブ、及びパネル面の左右外周 部にある移行部により、パネル面がそれ以外の 鎖域に対して相対的に変位することが出来る自 由度が与えられているので、波圧吸収性能は めて高く、金周にわたってほぼ一様に変形が生 し、いびつな不定形に変形することはない。

また、間部最大径部を構成する部分の面積が 広いので、ハンドリング適性にすぐれる。

また、外側の凸部のパネル面よりなる最大径 部の面積が広く、またパネル上下端部が海状り ブを有するので、熱処理型から成形品を開型す るとき、凹面に比べて凸面は離型しやすく、ま

た更に、リブに沿って試型しない容器面と熱処 理型の間にすき間が生じ、耀型時に、このすき 間を通じエアが遵することにより、騒型しやす く、従って、変形が少ない。

#### 4. 図面の簡単な説明

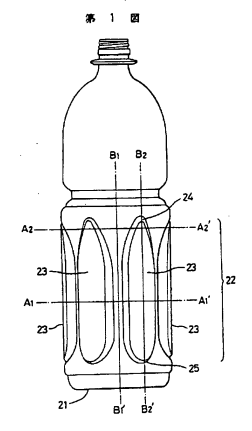
第1図ないし第3図は本発明の実施例を示し、第1図は正面図、第2図は第1図示のA. ― A:,線の断面図、第3図は第1図示のA. ― A:,線の断面図、第4図は第1図示のB. ― B:,線の断面図、第5図は第1図示のB. ― B:,線の断面図、第6図ないし第10図は別の実施例を示す正面図、第11図ないし第13図は従来の場を示し、第11図は正面図、第12図は第11図示のⅡ-Ⅱ線の断面図、第13図は第11図示のⅡ-Ⅱ線の断面図である。

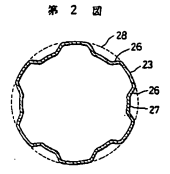
(22) · · · · · · · · · · · · · · · | 按圧吸収部

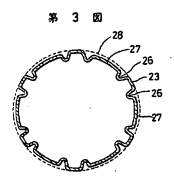
(23)・・・・・・パネル面

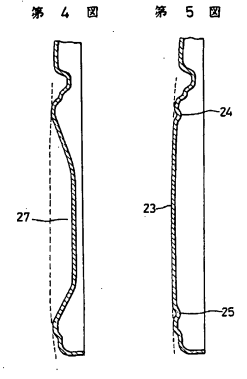
(24). (25)・・・海状リブ

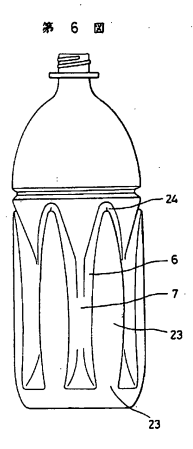
(26) · · · · · · 移行部

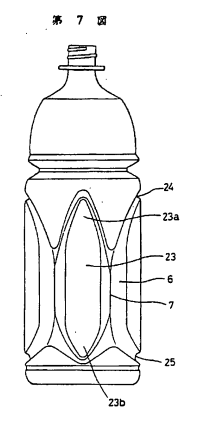




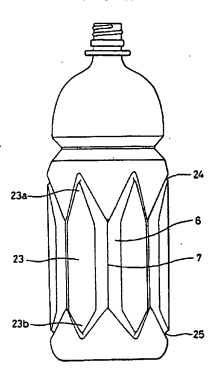


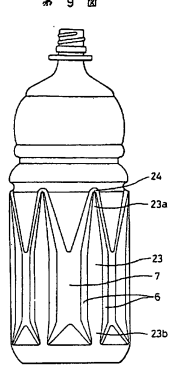




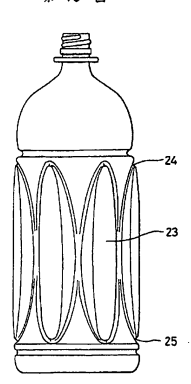


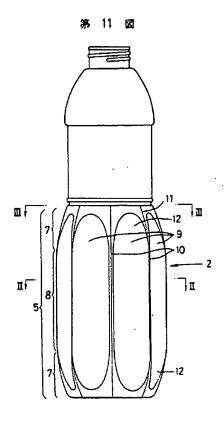


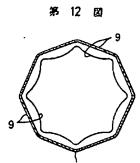


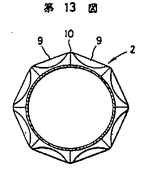


第 10 図









# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| <b>X</b> | BLACK BORDERS   |
|----------|---|
| ×        | IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES                 |
| ×        | FADED TEXT OR DRAWING                                 |
|          | BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING                   |
| a        | SKEWED/SLANTED IMAGES                                 |
| X.       | COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS                |
|          | GRAY SCALE DOCUMENTS                                  |
|          | LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT                   |
|          | REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
|          | OTHER:  |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox